20/542,427

																						Claim					Oate													
	1	Ole	alm	4.					Uα	te					İ	10	alm	Ц.				-1	ate	7.	Т	7	Т	\dashv	ı			T	T	Ŧ	4	Т	T	T	4	Ť
		-	_	_	T	\Box					Γ	Ι.		٠٠,	l	1	1		1	1			1	1	1	ľ	1	ł		<u>_</u> .	Cagara	ı	1	- 1	1	- -	1		.	\cdot
		Ŧ	Satura	,	1	-	Ì	l			·		1 1		ľ		ð				1	1	1	1	1	1	1	- [·	E	5					1	\cdot		1	
		E	5	\uparrow							L	L	1_1		l		9	4_	- -	- -		-	╁		- -	7	-	-1	ľ		oi	7				T	7"	7	寸	- -
		7	1		7	7					_	<u> </u>	Ш			<u> </u>	5		┦-	- -	- -	- -	- -	╁	- -	┪			t		œ	- -	_	7	7	_		十	-1	<u> </u>
	-{	Ų	72]		7				·	L	L				1	52		4	+	┵		╁	- -	+	+	+	4		1	00	T	7	7	T	7	7	\top	7	7
	-[3	1	7/	2						_	Ц			<u></u>	53	_ _	4-	- -	- -	- -	╌┤╌	+			-†-	-	- 1	1	ᆒ	†		7	7	7	7	7	十	┪-
			.4] -	72	3						_	Ц	-		⊩	5.		╂~	╀	╁	╁	十	╁	- -	十		٦.	•	10	XS _	7	T	T	T	7	7	T	7	+
•	Γ	$\overline{\cdot}$	6		12	汀							Н	_		 	61		4-	┵	╁	╁	╁	╁	十	╁	+	7	ı	7	X	7	T	T	7	T	T	T	7	7
	Γ	7	6					\Box			۰		Ц	_		<u> </u>	56 57		╁	╬	╂╌	╁	╁╴	╁	╁	Ť	┪	7	·	7	$\overline{\eta}$	1	T	T	1	T	T	T	T	7
	Γ	7	工	7				\Box	.	_		\Box	4	4		ŀ	58		╂	╁	╁	╁╴	十	╁	†	†	1	7	ı	10	8	Τ	T	\mathbf{T}	Ι	T	Т	Т	7	7
		A	8	Z	L]			_	∸┦	\Box	-		-{		 	_		╂╌	╁╴	╁	十	十	1	1	1	1	7	Γ	10	9	L	Ι	\mathbf{I}	Ŀ	floor	floor	m I	floor	
_3	7		θ						4		_	_		긕			69 60		╁╌	╁╌	╁╴	+-	†	╁╌	1	†	1-	1	F	11	0				l	L	1	floor	${f I}$]
			10	L	L	1	\bot	_	_	_		-1	-	4		-	61		╁	十	十	1-	1	1-	1-	T	1	7	Г	[1	4_	L	1.	\perp	┸	Ŀ		L	\perp	\mathbf{L}
		_1.	1	_		1	4	_	4			+	-	-1		-	62	╁╌	 	╁╴	†-	1.	1-	† ∵	۲.	Τ	T			11	_		L	1	1_	\perp	L		L	L
	L	_	12	Ŀ	Ŀ	։ _	4	4	4	4	ᆌ	-1	-	\dashv			63	 		†	†	1	T	1	1	1]	L	11		L	L	┵	丄	丄	1_	1	丄	Ŀ
	1	_	18	٠	1_	1	4	4	4	4		-	╌┼	\dashv		-	64	-	-	-	1	†	1-	1	1	1	Ŀ]		11		L	L	1	1	Ļ	Ŀ	L	Ŀ	L
•	L		14		 -	4-		┵	4	4	{	-	+	\dashv			65	-	<u> </u>	1	1	1	1	1	Γ					11		_	1_	1	4	 	4_	1_	1	1
	L		15	<u>.</u>	ŀ∸	1	1		┵	ᅫ	-	-	+	┪	ŀ			П	i –	1	1	1	Γ	Π			L]	L	110	_		╀	╀-	1	↓_	↓_	L	 -	_
	_		6	_	Ŀ	-	- -	- -			-1	-	┥.	1		ᆟ	66 67					1					Ŀ] ·		113		_	L	↓_	↓_	↓_	Ļ	L	↓_	L
	-		7		 	╂╌			╌╂╌	+	+	4	- -	╣.	`†		60		-		Γ.					Ŀ	_	1	<u> </u>	11			<u> </u> _	╄	┨—	 	<u> </u> _		╁╌	
•	ŀ		8	-	-	╀╌	+-			╬	-	+	+	1	ı		59		-					L	Ŀ	L	_	1	_	111			_		╀-	<u> </u> -	 _	٠.,	 —	\vdash
	H	-6-			-	╂╌	- -	-{-	╂	1:	+	+	+	1	· t	7	70	.]	-							L	_		Ŀ	120			<u> </u> _	↓_	 _'	<u> </u>	-	4		Ш
•	L		9		<u> </u>	 -	4-	┵┫╌	-[-	+	+	+	+	1	ŀ	7	ना	\neg	$\overline{\cdot}$							L	<u> </u>		<u> </u>	121		_	-	 —				<u> </u>		
.•	-	2	₩.			-	╂╌	- -	-			+	1	1	T.		72.				\cdot							ŀ	<u> </u> -	122	H		_	 —	-	H			\vdash	H
	-	-15	2	┪		-	†:	-	+-	+	4	1	4	1			78	\Box		$\cdot \cdot$						-	_		<u> </u>	123	1		-	 -	1-1	\vdash		-		\dashv
	-	t		ᅱ	-	-	╁-	1-	†-	1.	†	ナ	7	1	·Ľ		4				13		_			-	Н		-	125	1	-		}—					-	\dashv
į	-	12		7	$\overline{\cdot}$	Ι-	1	: -	1	7	7	1	\Box]			6	4	_	_	_	_	_	-	-1		-		-	126		\dashv		H	Н					\dashv
	-	2		T			1	1	7	7		\mathbb{I}	\mathbb{L}]	L		6	4		4	-	_	\dashv	-		-			.	127	-		-	_		一	\neg			
	-	٤		7			1	7				1	1_	1			7	-			-	-{	\dashv	-		-	ᅥ		-	128	7	٦						$\overline{\cdot}$	\Box	\Box
		28	3	4				\mathbb{I}^{\subseteq}	Ŀ	1		1	1	1	-		8		-1	-	-		-	-1	7	7	\neg		Ι.	129	\top	丁	$\overline{\cdot}$				\Box		\Box	╧
		28			\cdot		L		L	1_	1_	1:	1	1	-		히	+	\dashv	\dashv	∸┤	十	7	一	7	7				130		\cdot						_	4	╝.
		80	_	_	_		<u> </u>	1_	1_	1_	4	4-	1-	1	ŀ	_	1	╁	+	1	ᅱ	7	7	7	7	\exists	\neg			133					\dashv	_	_	_		4
	_	8		4	_	<u>.</u>	1_	1_	1_	4_	4-	4-	-	┨	\vdash		2	+	+	7	7	7	7	一	\neg	7				(32	\perp	_	\bot	\dashv	_	4	4		-4	-∤∙
	_	82	_	1	-4		 _	┵	↓_	4-		4-	╂	l	\vdash	10	-	+	+	ヿ	7	7	7	\neg	\Box	\Box				183	1	4	4	_	_	-4.	-	-	4	\dashv
ı	_	8.		4	{		_	 	╂-	 	4-	-	╂─	┨	-	8	7	+	+	7	7	7			\Box					194	4	4	4					+	-	-∤∶
ı		34		4		<u>:</u>	-	 -	!	╡╌	4-	1-	1-	١.	┢	10		+	寸	7	7	\neg	\prod	\Box	\perp		$ \bot $			185		_	4		-	-	-	┵	-∤-	⊢.
ŀ	_	85 S	4-	╬	4		-	 -	 	╂~	+-	╁	1-	1	H	10		†	7	7	1	\int	floor	\int		\perp	ᅬ	•		186	4	4	4		}	-	+	-+	╬	⊣ ∙
ł	-	37 37	_	+	+			1-	├-	╂╌	╁╴	+-	1-	1	. -	10		1	7	7	\prod	\prod		\Box	1	4	4			197		4	4	4	4	+	\dashv	+	ᅷ	\dashv
ŀ	_	37 38		╁	4		-	-	-	+	†-	+-	 	١,	.1	Ť		1	7	T	I	\prod	1		_	4	4			188	4	4	4	-	4	+	\dashv	┰	十	7
ŀ	-	33		╅	+		-	 	-	╁╌	†:	#	╀╴	٠-,		ē		1	T	\int	floor	_].	╧	_	4	4	4		_	(39		+	4	\dashv	+	+	十	+	╁	ㅓ.
٦,	-	40		╁	+		-	١÷	-	1-	t	Ţ	17		-	ō		7	7	T	Ţ		┚			丄	\perp	•		40	4	4	4	4	4	+	+	+	+	\dashv
-	4	41		7	4	-	Н	-		 -	┨	1-	†		1	0	_		7	7	T	\Box	\cdot	\perp	\perp	╝.	ا ا	٠.		141	4	1	4	4	4	4	4	╬	╌	┨・
·ŀ	4	42		4-	4	-		\vdash	-	! -	╁╌	╀╌	-		-	101		1	7	7	7	T	I	\Box			_			148	. _	1	4	-	4	+	\dashv	-		
ŀ		49		╉╌	┥,	-	-		_	 	 —	 -	-	٠	-	0		1	7	7.	7	1				1	_		_	48	_ _	4.	4	4	4	+	┵	┵╅╸	╌	-
╌			-	╁	┽	-{	\dashv	-		 - -	├ -	╂╌	-		-	9	1	1.	٦.	T	7	Т	T	\mathbf{I}	\perp		الـ			144	<u> </u>	┸	4	4	-‡	+	+	╬		-
1	4	4	$\dot{-}$	E	4-	-	,,	<u>.</u>			 	-	\vdash		-	91		†	1	丁	1		7	\prod	Ţ				_	45		1	4	4	4	4	+	╌╂╌	╌	一 .
-		45	<u> </u>	╀╌	4-		[1				-	-	\vdash	•	1	100	_	†	1	1	7	7	T	J	\int			•	_	46		Ŀ	_	4	4	4-	+	+	+	1
-		46		1-	<u> </u>	4	4							٠.	-	07		†	1	7	7	7	7	1	T	T		.	_	47	1	1	┸	1	4:	4-	+	+	+	\dashv
1		47	- 1	∮ _	٧-	4	4	_	\dashv	<u> </u>		-	┝┽		1-	08		†	†-	1	†	7	7	1	1	1				48		1	ıl.	4	4	4	4	+	┅╂	┨∶
·上	4	40	_	1-	4-	4	4	╌┤	_		4	\vdash	$ \rightarrow $		-	99		†-	+	1	र्ग	7	7	7	T	T			<u> </u>	49		1	1	\bot	4	+		+	+-	7
: ::	4	18	<u>. </u>	_	1	4	4	<u>:: </u>	_	<u> </u>		⋈			屵	io		†	╁	†	1	1	1	Ţ	1.	I].	[<u> 50</u>	I	L	L	上	┸			سلـ		ي.
Ļ	1	0		<u> </u>	L	4			_		لننا	لبا	لــا		ـــا	117,	-	-					<u> </u>							7										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here